المجال التعلمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات

و البروتينات في الدفاع عن الذات ١٥٥

الوحدة التعلمية الرابعة

النشاط و: سبب فقدان المناعة المكتسبة (SIDA)

1- الخلايا المستهدفة من طرف فيروس VIH:

لمعرفة الخلايا المستهدفة من طرف هذا الفيروس نجري الدراسة التالية:

- المرحلة (1): (لاحظ الوثيقة (1) و (2) ص 107):
- 1. يمتاز غشاء الخلية المصابة بوجود تبرعمات غشائية كثيرة بالنسبة لغشاء الخلية السليمة.
- يعود مظهر الخلية المصابة (تبر عمات غشائية كثيرة) لتطور الفيروس داخل الخلية ثم خروجه منها بظاهرة الطرح الخلوي .
 - المرحلة (2): (لاحظ الوثيقة (2) و (3) ص 108):
 - 1. تحليل المنحنى:

تزايد عدد الخلايا LT نسبيًا و تناقص عدد الخلايا LT .

الاستنتاج:

الخلايا المصابة هي الخلايا اللمفاوية LT.

2. تعليل سبب استهداف الفيروس للخلايا LT

ذلك لاحتواء الخلايا LT_4 على بروتين غشائي CD_4 الذي يوجد بينه و بين البروتين الغشائي للفيروس (gp120) تكامل بنيوي (قالب له) و الذي يمثل أحد أهم مكونات VIH .

2- تطور فيروس VIH و LT₄ :

- المرحلة (1): (لاحظ الوثيقة (5) و (6) ص 108):
 - 1. استخراج الجزيئات المكونة لفيروس VIH:

(gp24/25) ، (gp41) ، (gp120) ، طبقة فوسفوليبيدية ، إنزيم الاستنساخ العكسي ، ARN . الاستنتاج :

الدعامة الوراثية لفيروس VIH هي ARN.

- 2. تحديد دور الجزيئات المكونة للفيروس في إصابة LT4:
- (gp120) ، و (gp41) : يتثبت فيروس VIH على المستقبلات CD_4 للخلايا CD_4 عن طريق جزيئة غليكوبروتينية هي (gp120) و يدخل إلى داخل الخلية بواسطة الـ (gp41) .
- الـ ARN و إنزيم الاستنساخ العكسي : يدخل إلى داخل الخلية الـ ARN و إنزيم النسخ العكسي و يتحول إلى الـ ARN الفيروسي إلى ADN بفضل إنزيم النسخ العكسي ثم يندمج مع ADN الخلية LT_4 .

المجال التعلمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتينات

3. وصف دورة الـ VIH في الخلية اللمفاوية LT_4 :

تلعب جزيئة (gp120) الدور الرئيسي في إصابة الخلايا اللمفاوية $_{4}$ ، حيث يتثبت على $_{4}$ الموجود على غشاء الخلية اللمفاوية $_{4}$ و بفضل الـ (gp41) يدخل الفيروس إلى داخل الخلية اللمفاوية حيث تدخل فقط المادة الوراثية وإنزيم الاستنساخ العكسي ، ثم يندمج الـ ADN الفيروسي المتشكل من تحول الـ ARN الفيروسي بفضل إنزيم النسخ العكسي مع ADN الخلية $_{4}$ و يستعمل مكونات الخلية في نسخ نفسه عدة مرات مكررًا مادته الوراثية و كذلك نسخ و ترجمة بروتيناته و إنزيماته ، ثم ينظم نفسه و يخرج من غشاء الخلية فيروسًا كاملا بالتبر عم نحو الخارج .

- المرحلة (2): (لاحظ الوثيقة (7) ص109):
- 1. تحليل المنحنيين: يمكن تقسيم المنحنيين إلى ثلاثة مراحل:
- مرحلة الإصابة الأولية: مدتها عدة أسابيع، تتميز بتناقص عدد الخلايا اللمفاوية LT_4 و بداية ظهور أجسام مضادة ضد (gp120) أي ضد فيروس الـ VIH.
- مرحلة الترقب: تمتاز بكثرة الأجسام المضادة ضد الـ VIH و يرافق ذلك تزايد طفيف للخلايا اللمفاوية LT_4 .
 - مرحلة العجز المناعى : تتميز بانعدام الخلايا اللمفاوية LT_4 و زيادة شحنة الفيروس .
 - 2. استخراج سبب العجز المناعي:

يعود إلى تناقص حاد للخلايا اللمفاوية LT_4 التي تساهم بنسبة كبيرة في الرد المناعي .

 CD_4 . CD_4 البالعات الكبيرة لاحتواء أغشيتها على البروتين الغشائي

🗁 الخلاصة:

- يهاجم فيروس فقدان المناعة البشري VIH ، (Virus de l'Immunodéficience Humaine) ، VIH و البلعميات الكبيرة و بلعميات الأنسجة ، وهي خلايا أساسية في التعرف و تقديم المستضد إلى جانب تنشيط الاستجابات المناعية ، لدى يتناقص عدد الخلايا المساعدة في مرحلة المرض إلى أقل من 200 خلية في ملم $^{\rm c}$.
- تبدو أغشية الخلايا اللمفاوية المساعدة غير مستوية و عليها تبرعمات عديدة و هو مظهر نمطي للخلايا المصابة بالفيروسات .

عن موقع www.fanit-mehdi.com

البريد الإلكتروني: info@fanit-mehdi.com

الهاتف: 49 85 0774 🚰